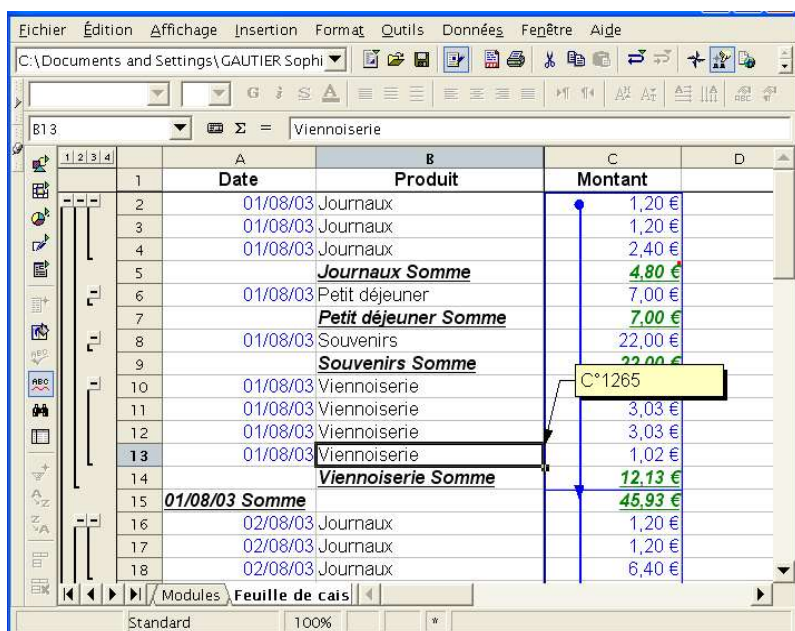


OpenOffice.org 1.1 pour Microsoft Windows, Linux, Solaris, FreeBSD, et Mac OS X X11



	A	B	C	D
	Date	Produit	Montant	
1				
2	01/08/03	Journaux	1,20 €	
3	01/08/03	Journaux	1,20 €	
4	01/08/03	Journaux	2,40 €	
5		Journaux Somme	4,80 €	
6	01/08/03	Petit déjeuner	7,00 €	
7		Petit déjeuner Somme	7,00 €	
8	01/08/03	Souvenirs	22,00 €	
9		Souvenirs Somme	22,00 €	
10	01/08/03	Viennoiserie	3,03 €	
11	01/08/03	Viennoiserie	3,03 €	
12	01/08/03	Viennoiserie	3,03 €	
13	01/08/03	Viennoiserie	1,02 €	
14		Viennoiserie Somme	12,13 €	
15	01/08/03 Somme		45,93 €	
16	02/08/03	Journaux	1,20 €	
17	02/08/03	Journaux	1,20 €	
18	02/08/03	Journaux	6,40 €	

OpenOffice.org 1.1 vous fournit tous les outils bureautiques dont vous avez besoin dans une suite facile à utiliser, incluant Calc, un outil de calcul complet

Une nouvelle approche du logiciel de bureautique

Lorsqu'OpenOffice.org 1.0 a été lancé, personne n'arrivait à croire qu'un logiciel de cette qualité pouvait être gratuit.

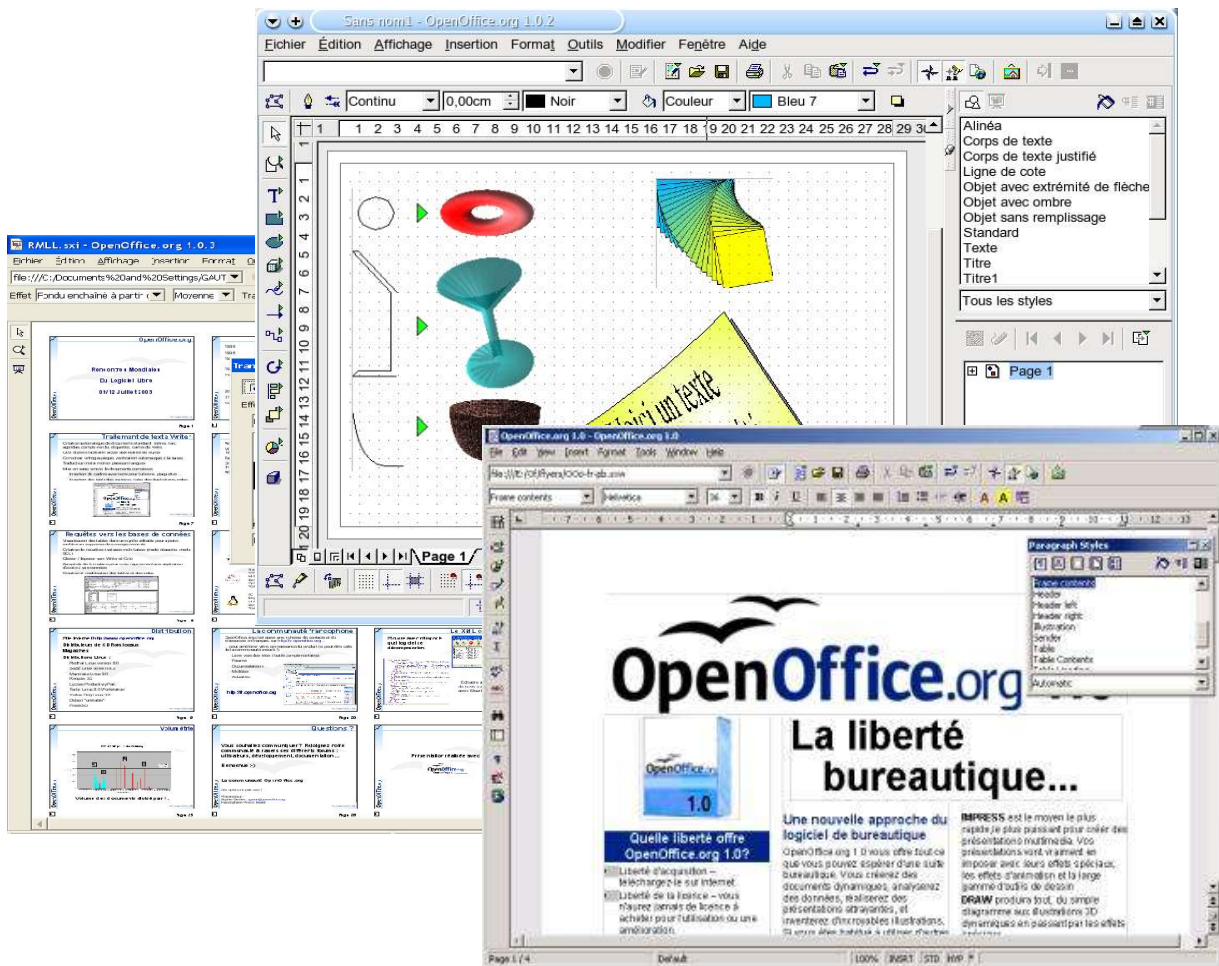
Il a été estimé qu'environ 6 millions de personnes à travers le monde ont téléchargé le logiciel ; sans doute plus encore l'ont installé depuis un CD, ou encore l'ont obtenu par un ami enthousiaste, un membre de leur famille, leur professeur, etc.

La Communauté OpenOffice.org a écouté leurs retours, corrigé les bogues rapportés et est fière d'annoncer la version 1.1 qui en est issue.

Plus puissant, plus compatible, plus international et plus ouvert que jamais – notre logiciel de classe mondiale est encore meilleur – et toujours gratuit !

LES POINTS FORTS

- ◆ Une suite bureautique 'tout en un' tant pour les débutants que pour les utilisateurs confirmés
- ◆ Support de langues internationales, incluant l'affichage des textes complexes et l'écriture verticale
- ◆ Peut maintenant exporter au format PDF et les fichiers graphiques peuvent être exportés au format Flash (swf)
- ◆ Quatre outils très performants CALC (tableur), WRITER (traitement de textes), DRAW (dessin) et IMPRESS (présentations multimédias)
- ◆ Lit et écrit les formats de fichiers standard comme ceux de la suite Microsoft Office
- ◆ Toutes vos données sont sauvegardées dans un format d'avenir, ouvert : le format XML
- ◆ Une licence libre et gratuite signifiant que votre suite est libre d'utilisation pour toujours
- ◆ Fonctionne sous Microsoft Windows 98/NT/ME/2000/XP, Linux, FreeBSD, Solaris et Mac OS X (sous X 11)
- ◆ Développée, soutenue et diffusée par la Communauté OpenOffice.org. Visitez notre site francophone : <http://fr.openoffice.org>



Une nouvelle approche des logiciels bureautiques

OpenOffice.org 1.1 vous fournit tout ce que vous pouvez attendre d'une suite bureautique.

Vous pouvez créer des documents dynamiques, analyser vos données, réaliser des présentations attractives et produire de très belles illustrations.

Si vous êtes rompus à l'utilisation d'autres suites bureautiques, vous vous sentirez à l'aise dès le premier jour. Cependant, au fur et à mesure que vous utiliserez OpenOffice.org, vous en apprécierez tous les petits plus qui rendent la vie plus facile

La liberté du choix

Vous pouvez bien sûr continuer à utiliser vos anciens fichiers Microsoft Office sans aucun problème – et si vous devez échanger des fichiers avec des personnes utilisant Microsoft Office, ce n'est pas un problème non plus.

Si vous aimez la fiabilité d'OpenOffice.org mais vous sentez plus en sécurité en achetant un logiciel, alors orientez vous vers Star Office de Sun Microsystems, Inc. qui est construit à parti du code base d'OpenOffice.org. Pour plus d'informations, référez vous à :

<http://www.sun.com/staroffice>

La liberté dans votre travail

Le modèle ouvert de la licence OpenOffice.org signifie que vous n'avez pas besoin de payer une licence – téléchargez-le simplement depuis internet et installez-le. Vous pouvez distribuer le logiciel librement à vos employés, élèves, clients, amis...

Nous encourageons tout le monde à aider au développement, pas seulement au code, mais à la traduction, à la réalisation de logos et autres images, à la distribution, etc...

Rejoignez-nous aujourd'hui sur le site de la communauté :

<http://fr.openoffice.org>

Fonctions clés d'OpenOffice.org

Nouveau dans la version 1.1

- Meilleure conversion des documents Microsoft (amélioration de la stabilité, de la précision et support international des fonctions),
- Amélioration des formats supportés, incluant le PDF (Portable Document Format) et la création de Macromedia Flash (SWF), support pour les formats des petits portables comme AportisDoc, Pocket Word et Pocket Excel,
- Une grande amélioration du support de langues internationales y compris dans l'affichage des textes complexes (CTL) comme l'Arabe ou l'Hébreu et l'affichage de l'écriture verticale ainsi que des fonctions d'accessibilité améliorées,
- Et beaucoup de nouvelles autres fonctionnalités comme l'amélioration des notes de bas de pages et des hyperliens dans les Tables des matières dans WRITER, un bouton intelligent de Somme dans CALC, l'export Flash dans DRAW et IMPRESS, et un nouvel autopilote de rapport.

Les fonctions de la 1.1

- Une véritable suite bureautique – une simple installation, créez/ouvrez n'importe quel type de document à partir de n'importe quelle application, un système d'aide commun (à la fois sensitive au contexte et tutorielle), les outils de langue sont disponibles à travers tous les modules, 'vous l'apprenez une fois, vous l'appliquez partout'
- Une interface familière pour les personnes habituées aux suites bureautiques communes. Des menus, des raccourcis claviers, des barres d'états, des barres d'outils configurables par l'utilisateur. Des APIs communes pour les programmeurs.
- Les documents sont gérés en XML compressés pour une occupation minimisée de l'espace disque et une ouverture maximale. Des Filtres pour Microsoft Word 6, 95, 97, 2000, XP ; DocBook ; EMR ; EPS ; Mac PICT ; Windows Metafile / Bitmap ; GIF ; JPEG ; PBM ; Kodak Photo CD ; PNG ; Adobe Photoshop ; Targa ; TIFF ; HTML ; MathML ; text
- Un langage de macro complet basé sur le basic utilisant une API publique
- Un kit de développement documenté, le SDK, est fourni permettant l'accès aux fonctions de la suite par de nombreux langages (Java, Python...)

Ressources Systèmes

- Microsoft Windows 98, NT, ME, 2000, ou XP Pentium-compatible PC ;
64 Mo de RAM recommandé, 250 Mo d'espace disque,
Affichage minimum 800 x 600, 256 couleurs
 - Linux kernel 2.2.13 ou supérieur ; glibc2 2.1.3 ou supérieur ; Pentium compatible PC ou supérieur,
64 Mo de RAM recommandé, 250 Mo d'espace disque,
Serveur X minimum 800 x 600, 256 couleurs
 - Sun Solaris 8 Environnement Système : 128 Mo de RAM recommandé, 256 Mo d'espace disque
Serveur X minimum 800 x 600, 256 couleurs
-

Les modules

Writer (traitement de textes)

- Toutes les importantes fonctions que vous pouvez espérer trouver dans une suite de première classe comme le correcteur orthographique, coupure de mots, autocorrection et autoformat, annuler/restaurer, compte des mots ; barres d'outils contextuelles pour les fonctions (ex : texte ; tableaux ; images), hyperliens, barre d'état cliquable pour un accès rapide aux fonctions,
- Support des styles de page, de cadre, de paragraphe ou de caractères à travers les menus ou le Styliste, éléments configurables comme les retraits et espaces, l'alignement et l'enchaînement du texte, palette complète d'effets de caractères incluant la rotation, les indices et les exposants, les reliefs et les ombres ; les bordures, les tabulations,
- Outil de travail des images permettant de les recadrer, les rogner ; ancrage de pages, paragraphes, caractères ; adaptation du texte y compris édition des contours ; possibilité d'avant plan et arrière plan ; capture ; filtres accessibles en un seul clic
- Des outils puissants pour les documents les plus complexes : colonnes, sections, entêtes, pieds de pages, signets, tableaux (avec formules de calcul), références croisées, notes de fin et de bas de page, table des matières et index, suivi des modifications et versions.

Calc

- 32000 lignes, 256 colonnes, 8 192 000 cellules, 256 feuilles
- Plus de 450 fonctions dans 9 catégories (mathématiques, base de données, financière, dates/heures, informations, logique, matrice, statistique, texte) avec un autopilote optionnel et une aide contextuelle
- Une palette complète de formats de cellules (nombre, dates, heures, scientifique, monétaire...), rotation du texte, bordures d'un simple clic, jusqu'à 13 catégories de diagramme 2D ou 3D
- Opérateur de données avec tri, filtre, sous-total (incluant des statistiques), Pilote de données pour l'analyse des données en colonne ou en lignes, internes ou externes
- Support des feuilles complexes incluant pages, consolidation, liens, détection des dépendances et des précédents, suivi des versions.

Impress (présentation) et Draw (dessin)

- Un choix complet de fonctions d'édition dans des barres d'outils ancrables individuellement, incluant les connecteurs avec des points de colle redéfinissables, ligne dimensionnable automatiquement, objets 2D et 3D, objets animés (texte et images), Fontwork et effets 3D
- Groupement, alignement, rotation des objets, grille visible/invisible et lignes de capture,
- Conversion du vectoriel au bitmap et vice versa
- Autopilote pour les nouveaux utilisateurs, Navigateur et Styliste (Impress)
- Mode dessin, plan, diapositive, note, prospectus accessibles d'un simple clic depuis n'importe quelle diapo, qualité d'affichage au choix
- Des douzaines d'effets de transition et d'animation, de son et de vitesse (Impress)

Gestion de bases de données

- Interfaçage des feuilles de calcul avec dBase, accès aux bases ODBC et JDBC,
- Insertion, suppression, modification des données, états, requêtes multi tables, tris et filtres des tables
- Autopilote pour les Formulaires et les Rapports.

The contents of this Document are subject to the Public Documentation licence Version 1.0 (The 'Licence') ; you may only use this document if you comply with the terms of this License. A copy of the licence is available on the OpenOffice.org community website :

<http://www.openoffice.org/licences/PDL.html>

The initial Writer of the Original Document is John McCreesh for the OpenOffice.org Marketing Project Copyright (c)2003. All Right Reserved (initial Writer contact : jpmcc@users.sf.net)

Contributor(s): Sophie Gautier, Portions created by Sophie Gautier are Copyright (C) 2003. All Rights Reserved. (Contributor contact : sgauti@openoffice.org)